

AVERTISSEMENTS GRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES



STATION
POITOU-CHARENTES

000161
S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 284 (04/95) 09/03/1995

COLZA	: Pas d'intervention insecticide nécessaire pour le moment
BLE	: Piétin-verse : une stratégie à adapter à la parcelle

La diffusion du bulletin téléimprimé n° 283 du 23/02/1995 ayant été perturbée en raison de mouvements sociaux affectant certains centres de tri, nous prions nos abonnés de bien vouloir nous en excuser.

COLZA

Stade D2 (boutons accolés visibles) à E (boutons séparés).

INSECTES

Situation

CHARANCONS DE LA TIGE

Nous confirmons l'insignifiance du vol : 37 captures seulement sur 20 cuvettes.

MELIGETHES

Peu de captures (186) et temps peu favorable à leur activité.

PUCERONS CENDRES DU CHOU

Le temps n'est favorable ni à l'arrivée des ailés, ni à la colonisation en parcelles. Leur pression ne s'est pas accentuée depuis la fin février.

Préconisation

Pas d'intervention justifiée pour le moment. Continuez à surveiller les méligèthes jusqu'au stade F1 (début floraison) qui marque la fin de sensibilité.

Dès le retour du beau temps un traitement ne sera justifié que si vous observez en moyenne :

- 1 méligèthe par inflorescence aux stades D1-D2 ;
- 2 méligèthes par inflorescence au stade E.

MALADIES

Situation

PSEUDOCERCOSPORELLA

Peu présent et toujours cantonné sur les feuilles basses.

CYLINDROSPORIOSE

Des symptômes ont été observés en Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vienne. Des foyers de quelques mètres carrés offrent des plantes nanifiées et gaufrées. Celles-ci possèdent des feuilles portant des taches blanchâtres à contours mal définis évoluant rapidement en plages de couleur beige ou fauve assez diffuses, légèrement liégeuses. Les macules blanches, assez régulièrement réparties, apparaissent au voisinage de ces taches.

BnF
S&T

DB40 J 40830

76

Sur tiges, la maladie se manifeste en taches allongées, liégeuses, fendillées transversalement.

Préconisation

Les traitements spécifiques sur pseudocercospora ou cylindrosporiose sont inutiles actuellement ; il suffira de prendre en compte ces deux maladies, si nécessaire, lors du traitement en G1. La stratégie fongicides sera développée dans les prochains bulletins.

CEREALES

BLE

Stade redressement à épi 3-4 cm.

PIETIN-VERSE

Situation

De nouvelles contaminations ont eu lieu fin février début mars ; une légère augmentation des symptômes sur gaines est notée dans les parcelles à note de risque élevée.

Préconisation

Note supérieure à 14 :

Pour les parcelles non protégées à ce jour incluez le cyprodinil au stade 1-2 noeuds dans votre stratégie.

Note comprise entre 12 et 14 :

Intervenez rapidement avec du prochloraz ou prévoyez d'utiliser le cyprodinil au stade 1-2 noeuds.

Note inférieure à 12 :

- En sol de groies sèches, pour les notes comprises entre 9 et 11, prévoyez d'inclure une matière active efficace contre le piétin à votre stratégie sur les maladies foliaires. Pour les notes inférieures à 9 le risque piétin n'est pas à prendre en compte.

- En sol de limon pour les semis antérieurs au 10/11 avec une note de 9 à 11 ; ainsi que pour les autres types de sol ayant une note de 10 ou 11 ; se reporter au cas de la note comprise entre 12 et 14.

- En sol de limon pour les semis postérieurs au 10/11 (note de 7 à 11) ainsi que pour les autres types de sol avec une note inférieure à 10 : attendre un prochain avis.

MALADIES FOLIAIRES

Situation

OIDIUM

Présent dans certaines situations (variétés sensibles), les conditions climatiques actuelles lui sont défavorables.

ROUILLE BRUNE

Elle est fréquemment observée sur les semis antérieurs au 20/11 ; les tendances indiquées dans les précédents bulletins sont confirmées.

SEPTORIOSE

De nombreuses taches sont visibles sur feuilles basses.

Préconisation

Ne pas intervenir pour l'instant, attendre un prochain avis.

ORGE

Stade épi 1 à 4 cm.

MALADIES

Situation

Présence marquée d'helminthosporiose, de rouille et d'oïdium.

Préconisation

Prévoir une intervention au stade 1 noeud.

CAMPAGNOLS

Situation

Les piégeages de contrôle effectués fin février sur le Sud des Deux-Sèvres font apparaître :

- globalement, une chute de 40 % environ des densités par rapport aux piégeages hivernaux. Toutefois, certaines prairies restent fortement colonisées,

- un maintien de la reproduction à un niveau élevé :

. 67 % de femelles gestantes et/ou allaitantes,
. 56 % de mâles actifs.

Conclusion

La situation observée ne doit pas conduire à des dégâts graves dans les céréales à la récolte.

Préconisation

Observer les prairies et intervenir dans les parcelles fortement peuplées actuellement si la hauteur de l'herbe ne constitue pas un obstacle ou alors attendre la première fauche (ou ensilage) pour intervenir si nécessaire.